DATENBLATT - M22-PVS-MS2



NOT-HALT-/NOT-AUS-Taste, RMQ-Titan, MS2, rot

Powering Business Worldwide*

Typ M22-PVS-MS2
Katalog Nr. 111771
Alternate Catalog M22-PVS-MS20

Lieferprogramm

Lieieipiograiiiii	
Sortiment	RMQ-Titan
Grundfunktion	NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät	Einzelgerät
Prüfzeichen	ET 16107 Sicherheit geprüft tested safety
Farbe	
Pilzstößel	rot
Anbindung an SmartWire-DT	nein

Technische Daten

Allgemeines Schiffszulassungen	DNV GL LR	
	J&	Lloyd's Register
	DIV German	TYPE APPROVED

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Auf Anfrage
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Nicht zutreffend.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Pilztaster (EC001038)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Pilztaster (ecl@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014])				
Farbe des Knopfes		rot		
Bauform der Linse		rund		
Durchmesser der Kappe	mm	38		
Lochdurchmesser	mm	22.5		
Breite der Öffnung	mm	0		
Höhe der Öffnung	mm	0		
Schutzart (IP)		IP67/IP69K		
Schutzart (NEMA)		4X		
Bauform des Knopfes		flach		
Geeignet für Beleuchtung		nein		
Schaltfunktion verrastend Schaltfunktion verrastend		ja		
Tastend		nein		
Mit Frontring		nein		
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff		
Farbe Frontring		Chrom		
Geeignet für NOT-AUS		ja		
Art der Entriegelung		Schlüssel-Entriegelung		